CLASS CLAS		K	i Littl	÷ Epere		CLAU	(~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	5/66	19_		12.	29-	00
AS FOCA ASPECIANT ASPECI		7	WR CO	ट स्वास	PORKI	paq									
KA COLO KAS COLO KAS COLO		CON							7			•		1.	
600 607 600 007 601 607 601 61 61 62 63 64 64 64 64 64 64 64		42.6	«са	W WE	HOLLCALL HOLLCALL	24140	POLICIET				Oce	440	QEC.	wo	7
1 1 61 61 61 62 62 64 <td></td> <td>640.</td> <td>ber.</td> <td></td> <td></td> <td>(ctz.</td> <td>00.</td> <td>1</td> <td></td> <td>mo.</td> <td>- </td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>O€c.</td>		6 40.	ber.			(ctz.	00.	1		mo.	- 			1	O€c.
1			1			•						-		 	
1			1	}	•		[. 62					}	
6] 	}	}				62		!	}		}	
6			}	}	}		1		64		<u> </u>			1	1
6			1	}	}	}		1 1	66		<u>{</u>				
6	- 6	!		!	}	}	}		. 66		1			1	
7 1 60 <td>6</td> <td>ł</td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>!</td> <td>}</td> <td>}</td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td>	6	ł	<u> </u>	<u> </u>		!	}	}		 				1	
60 60 60 111 111 111 111 111 111 111 111	7	() _	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	}	1			· ·			1	1
g 1 10 60 11 61 12 61 13 62 14 63 16 65 16 66 16 67 17 67 18 60 19 60 20 71 21 71 22 71 21 71 22 71 23 72 24 72 25 76 26 70 27 71 28 70 29 70 30 61 31 61 32 61 31 62 41 63 43 64 44 64 45 65 46 67 47 69 40 <td< td=""><td>8</td><td>1</td><td>1 1</td><td>1</td><td>\</td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td>-</td><td></td><td> </td><td></td></td<>	8	1	1 1	1	\	<u> </u>	<u> </u>			 		-		 	
10 61 11 62 12 13 14 15 16 17 17 17 17 17 17 17		1	1		7	1	<u> </u>	1	68	 	}	}		 	
11		 -	+	+	1	7	1	1	60	ļ	 	}	}		
12		}	1	-}	1	1-	1	1	ថ	1	 	<u> </u>	<u> </u>	 	-}
12 11 14 15 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19		-	-}]	-} -	1-	1	1	61	\	1	<u> </u>	!	1	1
11	12	1	 	4	.}	1	1	1		1	1	<u> -</u>		1	1
14	. 11		1	4				1		1	1	1	1:	1	1
16	. 11	1		1`		1	<u> </u>	+	-	1	1		1	1	7
16		7	7	1	1	1	1	4		}	1	1	<u> </u>	1	-
17		1	1	1	7	7	.1]]	}	}	 	-}
18			-}	1.	1		7	1	-61	<u> </u>	<u> </u>	·}	 		_}
18		-}	-}		-}	- 	1	7	68	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
19			-}	 _	_}		1	7	. 68	7	Τ	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>
20	19			1		_}_	<u>-}</u> -	-1		1	7	₹·.		1	("
21 22 73 4 23 24 74 74 75 25 26 76 76 76 77 26 27 78 78 78 78 79 <	20			<u> </u>			<u> </u>	-}		1	1-	1	1	7	
22 23 75 76 77 76 77 76 77 <td< td=""><td>21</td><td>7</td><td>1</td><td>1</td><td>_1</td><td></td><td>.]</td><td>4</td><td></td><td>]</td><td>-}</td><td>-}</td><td>1</td><td>1</td><td>- </td></td<>	21	7	1	1	_1		.]	4]	- }	- }	1	1	-
23			7	7		1.		_	1	1	 	1	1		
24				1	\neg	1		_1	1		-} -	.}			-}
25 26 26 36 27 37 28 38 29 30 30 61 31 62 32 61 34 61 36 65 36 65 37 65 40 61 41 61 42 63 43 64 41 65 42 64 42 64 43 64 44 64 45 65 40 61 41 62 42 64 43 64 44 64 45 65 46 65 47 66 46 67 47 66 48 66 49 66 41 67 42 66 43 66						\neg	7					-}	 		
26 21 28 29 20 31 32 21 32 34 36 36 36 37 38 39 40 41 42 43 40 41 42 43 44 45 47 46 46 47 46 40 41 42 43 44 45 46 47 46 40 41 42 43 44 45 46 47 46 47 48 49 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 40 41 42 43 <td></td> <td></td> <td>-1-</td> <td>-}</td> <td>}</td> <td>-</td> <td></td> <td>7</td> <td>16</td> <td>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>}</td> <td>-}</td> <td>_}</td>			-1 -	-}	}	-		7	16	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>		}	-}	_}
28			}			-]		7	16	1.	1	J	<u> </u>		}
28 36 70 <			}		}_	_}_	_}-	ᅴ		_	7	7	3	· · ·	
28 70 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td>}_</td><td></td><td> '</td><td>_</td><td></td><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>• 1</td><td>1</td></td<>						}_		'	_		7	7	7	• 1	1
20	28	3	1					_{-1			. 		1	7	
30	20		\neg				_		1-234			-}	1.	_	7
31 62 32 61 33 64 36 65 36 66 37 66 38 60 40 60 41 61 42 63 43 64 43 64 44 65 45 66 46 66 46 66 46 66 46 66 46 66 46 66 46 66 47 66 48 66 49 66 40 66 41 66 42 66 43 66 44 66 45 66 46 66 47 67 48 67 49 60 40 66 40 66 41 67 42 66 43 66 44 66 45 66 46 67 47 67 48				7	7		1_			_	}	-}			1
\$2			-			7					_}	}	- 	-}	
33 36 36 37 40 41 42 43 44 45 47 48 49 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 40 41 42 41 42 43 44 46 47 48 49 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 40 41 <td></td> <td></td> <td>-1-</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_ </td> <td>_}</td> <td>-}</td> <td>}</td> <td></td>			-1 -			_	7			_	_	_}	-}	}	
24 66 66 36 66 66 37 65 67 38 60 60 40 61 60 41 62 60 42 61 62 43 64 64 42 64 64 43 64 64 44 64 64 45 65 65 41 60 60 42 64 64 43 64 64 44 65 65 45 65 65 41 64 65 42 64 65 43 64 65 44 65 65 45 65 65 46 65 65 47 66 65 48 65 60 65 48 65 60 65 49 65 65 65	_		}-				$\neg \neg$	7	.6	<u> </u>		_	_}	_}-	
36 36 37 36. 39 40 41 42 43 44 46 46 46 46 46 46 46 46 46 47 48 49 40 41 41 42 43 44 45 46 46 47 48 49 40 41 42 43 44 45 46 46 47 48 49 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 40 <td></td> <td></td> <td>}-</td> <td>}</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\neg</td> <td>6</td> <td>(1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>}</td> <td></td>			} -	}				\neg	6	(1				}	
36 37 38 39 40 41 42 43 44 46 46 46 46 46 46 47 48 49 40 41 42 43 46 46 46 46 46 46 47 48 49 40 40 41 42 43 44 45 46 46 47 48 49 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 40 40 <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>}-</td> <td></td> <td>}-</td> <td></td> <td>\neg</td> <td>8</td> <td>6 -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>}</td> <td></td>			-	}-		} -		\neg	8	6 -				}	
\$6. \$6. \$9. 40. 41. 41. 41. 42. 43. 44. 44. 45. 46. 46. 46. 46. 46. 46. 46. 46			}-	} ÷				7	,				`	_	
\$6. \$9 <0 <1 <1 <2 <1 <4 <6 <6 <6 <6 <6 <6 <6 <6 <6 <6	_			_		}-	}		1		\neg	7	3		
\$6 \$9 <0 <1 <2 <3 <4 <6 <6 <4 <6 <4 <6 <4 <6 <4 <6 <4 <6 <4 <6 <4 <6 <4 <6 <4 <4 <4 <4 <4 <4 <4 <4 <4 <4	1_3	17]				}-	}						7	1	
40 41 42 48 46 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	1	16.		!_			}-	`				1-	_		
40 41 41 41 41 42 <td< td=""><td></td><td>89</td><td>\Box</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>-}</td><td>- </td><td></td><td></td><td></td></td<>		89	\Box					_			-}	- 			
42 43 44 46 46 47 46 47 46 46 47 48 48 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40		40	\Box				_			<u>~</u>		 			
42 43 46 46 47 48 49 40 41 42 43 43 44 45 46 47 48 49 40 40 40 40 40 <td></td> <td>(1 T</td> <td>1</td> <td>{</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>}</td> <td><u> </u></td> <td> -</td> <td> -</td> <td></td>		(1 T	1	{							}	<u> </u>	 -	 -	
48 46 47 48 49 40 40 41 42 43 46 47 48 49 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 40 41 42 43 44 45 46 47 40 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>:</td> <td>٠ إنــــ</td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							:	٠ إنــــ							
			-			7						}	}		
46 46 46 47 46 60 60 60 60 700				 -							}_				
46 47 46 66 60 700									-					}	
₹₹ ₹€ ₹€ ₹€				 }-								_			
(6 (9) (9)					}								!		
(9)	 - -		}	 }-											
	I	% 													-
	- }	***								00					